10/523565

•		<i>,</i> ·			٠	•	•••																	Clair	n I	4		٠	i	Dale				•									
		10	lain	n (U	ate			· ·		٠.	ĺ	μ	Clai	m l	٠		_	-	UA	le T	<u>. </u>				┨	F			T	T	T	ग	T	T		•	r-	_
	• •	T d	_	Tarun A						1	-		,		•••				Original	.													7]		1	1				
		a	15	4	21		_	_	╁-	╬	+	\dashv		╟┼		1	-	7	51		+	+	7	\neg							L	10	-	_ _	- -		_	_ _	4	_			
		-	<u>u – </u>	◢.	4				ļ	-	+	\dashv		-	_		卜		2	+	- -	寸	-	\neg				\prod				10		1	- -	4-	4	- -	4	_			Ŀ
		<u> </u>	_	2 3	-			ļ	ļ÷	┾	7	+	-	\vdash		1	r		3		†	7	7	7				\Box				10			_ _	4	4	_ _	_ .	_			
	i	<u> </u>		-1-			÷	-	╀	╀			-	H	•		-	7	54	- -	7	7		\exists				\Box			L	. 10		- -	+	-	4-	- -	4	4	_		
•			1	4	┧			-	├	忄	+	7	_	-			Γ		56	7	1							\perp	_		L	10		4-	╀	-	-	+	4	\dashv	4	\dashv	
		÷	1		+		-	-	┟∸	+	†	7	7	寸				6	6			I			_	_	_	4	_		L	10			╀╌	╀╌	╬	+	+	4	4	4	·-
	ł	7	17		+	ᅦ	-		广	+	t	7	$\overline{}$						7]	1	4	1	4	4	4		4		\vdash	10		╁╌	╁	╁	╁	十	+	+	-	┩	
	Ì	6	1	_	7	\exists	$\overline{}$		<u> </u>	1	1	I					L	5		4	4	4	- -	+	-	-	-		┥		⊦	100	-	╁╴	╁╴	╁╴	╁	╬╌	┿	\dashv	┧	\dashv	
•	1		6	1	7	┪				Ŀ]			1	╛	•	L	6		- -	4-	+	╁	+	-	\dashv	\dashv	- -	\dashv		F	110		+	╁	┢	1-	1-	†	十	7	7	
			10							L	L	4	4	4	4		L	6		-	╀	╁	+-	+	-	1	+	+	1		┢	111		1-	1.	1	1	7	十	7	7	7	$\overline{\cdot}$
		,	11	. I						_	L	4.	4		4		Ŀ	6:		┪╌	╬	╁	+	+	1	-+	1	+	7		-	112						Γ	T	7	1	7	П
			12		1.	4	4	4		Ŀ	L	╬	4		\dashv		┝	6:		┪╌	+	†	+	†	1	1	7	7	7			113						Γ	Ι	\mathbf{I}	$ lab{T}$	I	
•]		18		-	4	4	4		_	ļ-	+	+		-		-	64		†-	†	†	†	Ŧ	7	7	7	\mathbb{T}]			114		L	\Box	L	L	1_	Ŀ	L	Ŀ	I]
•	7		14	Ł	4.		-	÷	\dashv	-	-	╁	╁	+	1		-	65		1.	1	1	1	I	\perp	floor	\Box]	i		115			_	_	_	↓	1	4	1	4	_
	ŀ		16	-	+	╁	+	-	ᅴ	<u> </u>	-	╁	†	ᡮ	1		_	66		1			\mathbb{L}			1	1	_	4			116			-	_	Ŀ	╂	╀	1	4.	╀	4
	ŀ		17	┝	╁╴	╅	+	7	-		-	十	†	7.	7.		•	67		m I		L	1_	1	4_	4-	4-	┵	4.		_	117	-	Н	-	-		╂─	╂╾	+-	╁	╀	-1
• :	ŀ		18	-	1-	†	7	7	7	÷,	_	1	1	\mathbf{I}]		_	68		1_	ļ.	ļ.	╁	-	4-	4-	+-	-	┨	ı	_	118	-	-	┪	ᅱ	_	 -	ļ	╁┵	╁	╁	-
	r		18		1-	7	7	7	7				\mathbf{I}]_	1	J		63	_	 ;	_	_	ļ.	╂-	-	-		╁╌	\mathbf{I}	ł		8		\dashv	┪	-	-		 -	ļ	1-	十	\forall
•			20		1	T	7	7	7				1	_	1	٠	_	70	Ŀ	 _	<u> </u>	_	 -	-	4-	╁	╌┤╌	╂━	ł	ŀ	-	121	-		\dashv	ᅥ	_	\vdash	┢	-	 	╁╴	1
<	Ī		21			1	I				_	1_	1	: _	1	ŀ	ᆜ	71	-	<u> </u>	_	-	 	 –	╁	╁╴	╁	 -	1	ł		122	=	7	7	7			-	1.		T	1
•	L		27 23	_	L	1_	4	4.	4	_		Ļ	-	4-	ł	H	-	72. 78	-	1-	-	┝	-	1-	1-	1	۲.	1	1	ľ	$\overline{\cdot}$	123	\Box		\prod	\exists			1		$oxed{\Box}$	$oxed{L}$]
•	_				٠.]_	4-	: -	-	4		-	╂╌	╢╌	ł	ŀ	-	74	-	1		•-	-	Г		1	1		1		_	124	\Box	\Box	_[.	1	$\dot{\cdot}$				Ŀ	Ŀ	1
	-	_	7	÷	ļ-	╀╌	4-	╁	4	┥		╁╴	╁	†:-	1	ŀ	┪	75							Γ	L	1_	_		-	_	125	4	-	4	4	4	\dashv	\dashv	┝	<u> </u>	<u> </u> -	}
	┝		5	<u>··</u>	-	╁	+	╁	╅	7		1	t	1		Ė		76					<u>. </u>	ļ	1_	_	4-		١.	ŀ		(26 (27	+	+	+	7	╌╢		ᅱ		-	┝	1
	1	12	7	_	-	┢	†	†	7	7								77			\Box	_			ļ	ļ.,	╀	┤┤		}		128	+	+	+	7	1	\dashv	\dashv		-	-	۱.
		Τž	8	-		Ŀ		1	I	\Box	•			1_	ŀ	-	_	78 79			-	_		-	1-	-	-	Н		ŀ		29	7	7	†	十	7	\Box					
		٤				L].		_	4	_	_	Ŀ	_	ł	-		80	-	-	┥		\vdash		1	-	1	\Box		上	Ì	30				\Box	\Box	\Box					1.
	_		Ю	_	_	<u> </u>	1	4	4-	4	_		-	H		ŀ	_	61	-		7			·								3.1].	_	:	4	4	4	4	_			l
•	-	8		-	_	┝	┨-	╂-	-	╬		-	-	\vdash		上		B2	┪	一	7			•								32	4	_ -	4-	4	4		-				ŀ
	-	18	_		_	-	1-	╁╴	╁	+	\neg	_	┢	Н		上	_	_						_				Ш		-		33	+		+	+	+		\dashv		\dashv	-	Ϊ.,
	┍	3		-	_	-	†-	t	十	†			-	M				89 84		\Box		4	_	_	<u>.</u>	-		-1		-		94 85	+		╁	╁	+	十	-	\dashv	一	\neg	
		3	_	٦		_	1-	1	7	1				\Box	•			35	4	4		4	-				-	-		-		<u>86</u> -	╁	+	十	十	7	十	7	\neg			
		8	6													-		96	4	4	-	4	ᅱ		-	÷	Н	-		1	_	97	+	1	†	†	7	1	1	\Box			i
		8		_	-:	·	L	_	1	4	4					۱_		37 18		┵	7	┥	-	$\overline{}$			Н		•	1	_	98	7]	floor	\Box	\Box		_	_	
		34		4	4	_	<u> </u> _	L	1	4-	4		_	\vdash	٠,`			<u> </u>	7	+	+	1	┪	寸		_	П	\neg				89		\prod	Ŀ]	1	4	_	4	_	i
	_	3		4		_	_	ŀ	┦-	4-	4	4	Z	닑	· .	1-		100	┧	十	7	7	寸			╗				Г	1	(0	\mathbf{I}	\perp			1		_	_	4	ᅴ	
		4		4	-	_	 	<u> </u>	┨-	4-		-	7			-	_		7	. +	7	7	7	╗				7			1	44:	1	\perp		L			\bot	_	4	_	
•		415		:-	4	_	<u> </u>	Ŀ	╀	‡-	4	-	-	\dashv		-	_ 8 _	2	7	+	寸	7	7	7							_	(8	1	<u>:</u>	L	1	1	4	4	4		\dashv	
ŀ	-	313	-	┽	+	-	_	۱	╁╴	+	╁	\dashv	-	-	•	-		3	7	7	7	7			\Box				•	L	1		1	1	1_	4-	4:	4	4	∤-	+	\dashv	٠.
+	-	14		†	4		-	-	╁	╁╌	+	ᅱ	ᅱ	4		-		4	7	1	Ī	T	\int	\Box	\Box			⅃.		L	1		Ŀ	1	 -	-	1		+	+	+	ㅓ	
ŀ	\dashv	45		+	┧	\dashv	11	÷	-	+-	+	1	-1	\dashv		1	18		1	1	I	\int	\Box	1	\Box	\Box	_	_[-	4-	5	1	4-	1	+	╁	+	+	十	+	-	٠
ŀ	-	46		十	7	$\overline{\cdot}$	25		-	†	†	7	7	一.	٠.	1	8	6	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			1	_	4	_	4	4	•	_	Ľ		1	₽	+	╀	+-	+	+	+	†	7	
·	-	47	1	†	7	7	ᅱ			†	†	7	7	7	•	1	9					1	4	4	4	4	4	4		-	14		╀	+-	╀	╀	╁	┽╌	十	+	1]	:
	7	48	1	†	4	-4	ㅓ	<u>. </u>	广	1	1	7	7				9		I	1	1	4	4.	4	1	4	4	-		-	14	_	╁	+	 -	+	†:	+	#	1	I].	
1.		4月 48	Ŀ	1	1	_1	7	<u>.</u>		Γ	Ţ	I				Ŀ	9		4	4-	+	4	+	+	+	+	+	-		-	15		+	†	†	1		1		I	L		
Ĺ		60			I		\Box				Ŀ	J.	_1			L	10		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ا_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ـلــ		_لن					-	-										
•						•							٠.						•																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here